Express Mail Label No.	Dated:

10/506692

DT09 Rec'd PCT/PTO 0 3 SEP 2004

Docket No.: 04304/0201798-US0

(PATENT),

IN THE UNITED STATES PA	ATENT AND TRADEMA	RK OFFICE	
In re Patent Application of: Ricardo Regelin et al.			
Application No.: Not Yet Assigned	Confirmation	No.:	
Filed: Concurrently Herewith	Art Unit: N/A	Art Unit: N/A	
For: LAMP SUPPORT FOR A CABINET	Examiner: No	Examiner: Not Yet Assigned	
AFFIRMATION O	OF CLAIM FOR PRIORIT	<u>cy</u>	
Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450			
Dear Sir:			
Applicant hereby claims priority u	ınder 35 U.S.C. 119 based o	n the following prior	
foreign application filed in the following fore	ign country on the date indi	cated:	
Country	Application No.	Date	
Brazil	PI 0200954-4	March 15, 2002	
In support of this claim, attached i	s Form PCT/IB/304 evidence	cing receipt of the priority	
document on April 10, 2003 during prosecution	on of International Applicat	ion No. PCT/BR03/00038.	
Dated: September 3, 2004	Respectfully submitted, FLYNN BARR By (53,970)	<i>M</i> ••	

Louis J. DelJuidice

Registration No.: 47,522

DARBY & DARBY P.C.

P.O. Box 5257

New York, New York 10150-5257

(212) 527-7700

(212) 753-6237 (Fax)

Attorneys/Agents For Applicant

Perlar 03/000

Rec'd PCT/PTO





REC'D 10 APR 2003 WIPO PCT

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Ministério do Desenvolvimento, da Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial Diretoria de Patentes

CÓPIA OFICIAL

PARA EFEITO DE REIVINDICAÇÃO DE PRIORIDADE

O documento anexo é a cópia fiel de um Pedido de Patente de Invenção Regularmente depositado no Instituto Nacional da Propriedade Industrial, sob Número PI 0200954-4 de 15/03/2002.

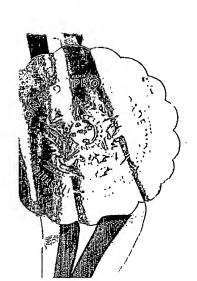
Rio de Janeiro, 20 de março de 2003.



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN OMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY



FINE - DEINPI/SP 15 MAR 16 10 員 001175 FF UU DEPÓSITO DE PATENT Número (21) DEPÓSITO depósito Pedido de Patente ou de Certificado de Adição Ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial: O requerente solicita a concessão de uma patente na natureza e nas condições abaixo indicadas: 1. Depositante (71): Nome: MULTIBRÁS S.A.ELETRODOMÉSTICOS 1.1 Qualificação: empresa brasileira 1.2 CGC/CPF: 59.105.999/0001-86 1.3 Endereço completo: Av. Nações Unidas, 12.995, 32º andar 1.4 São Paulo - SP Telefone: 1.5 continua em folha anexa FAX: Natureza: 2.2 Modelo de Utilidade 2.1.1. Certificado de Adição 2.1 Invenção Escreva, obrigatoriamente e por extenso, a Natureza desejada: Invenção Título da Invenção, do Modelo de Utilidade ou do Certificado de Adição (54); "SUPORTE PARA LÂMPADA DE GABINETE" continua em folha anexa Pedido de Divisão do pedido nº. 4. Prioridade Interna - O depositante reivindica a seguinte prioridade: 5. Nº de depósito ____/ Prioridade - o depositante reivindica a(s) seguinte(s) prioridade(s): 6. Data do depósito Número do depósito País ou organização de origem

i. i

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 1/2)

continua em folha anexa

Inventor (72):) Assinale aqui se o(si (art. 6° § 4° da LPI e it	em 1.1 do Ato Norm	ner(em) a não divulgação de nativo nº 127/97)	seu(s) nome(s)
7.3 Endereço: Rua Lages, 57.	solteiro, engenhei 5, apto. 501	iro elétrico, CPF 461.341.400-	32
Joinville - SC 7.4 CEP: 7.5 Tel	lefone ()	Continua em	ı folha anexa
3. Declaração na forma do	item 3.2 do Ato		
em anexo			
 Declaração de divulgaç 	ão anterior não	prejudicial (Período de graça)	ı :
art. 12 da LPI e item 2 do Ato N	Normativo nº 127/9	97) :	
,			
* * ₄			
·		em anexo)
10.2 Endereço: Rua José Bon	o, advogado, OAI nifácio, 93 - 7° e 8	3 n°180.415 - CPF 212.281.67	7-53
São Paulo - Si 10.3 CEP: 01003-901	P 10.4	(0.41) 0.407 4001	
Di witter energias	(ossinale e india	ue também o número de folhas):
11. Documentos anexados (Deverá ser indicado o nº total c	de somente uma	das vias de cada documento)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
X 11.1 Guia de recolhimento	1 fls.		4 fls.
	2 fls.		2 fls.
X 11.2 Procuração 11.3 Documentos de prioridad			2 fls.
			1 fls.
11.4 Doc. de contrato de Tra	ioamo Hs.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	fls.
11.9 Outros (especificar): v 11.10 Total de folhas anexad	las:	,	12 fls;
X 11.10 10tal de lomas allexac			

São Paulo, 14 de março de 2002

Antonio M. P. Arnaud

6)

Local e Data

Assinatura e Carimbo

Formulário 1.01 - Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição (folha 2/2)

MAURO MASSAO IOKOMIZO

brasileiro, casado, engenheiro mecânico, CPF 029.577.778-86 residente à rua Otto Benack, 230 - casa 72 - Joinville - SC

"SUPORTE PARA LÂMPADA DE GABINETE" Campo da inovação

Refere-se a presente inovação a um suporte para lâmpada tipo utilizado gabinete, particularmente do interior de gabinetes de refrigeradores e freezers para lâmpadas rosqueamento geralmente por ditos utilizadas em tipo do incandescentes refrigeradores.

Histórico da inovação

superior:

refrigeradores conhecidas de Algumas construções 10 lâmpada, apresentam, em seu interior, uma freezers geralmente do tipo incandescente e que é montada, por rosqueamento, em um respectivo soquete de um suporte para lâmpada embutido no interior do gabinete de refrigeração de refrigeradores e freezers, geralmente em uma porção prateleira sua gabinete, acima de superior deste

Nestas construções, para evitar que o calor gerado pela os produtos atinja funcionamento lâmpada em refrigeração no interior do gabinete de refrigeração, 20 geralmente este é provido de um defletor, na forma de uma chapa defletora de calor, montada a uma das paredes laterais e posterior de dito gabinete de refrigeração, adjacente ao suporte para lâmpada montado neste último e que redireciona o calor e luz gerados pela lâmpada em 25 funcionamento, protegendo os produtos no interior do gabinete de refrigeração e que estão mais próximos da dita lâmpada.

Apesar de minimizar a transferência de calor, tal solução apresenta algumas desvantagens, tais como exigir a provisão de um elemento adicional para montagem no interior do gabinete de refrigeração, o que, além de aumentar o custo do refrigerador ou freezer, aumenta ainda o tempo de montagem deste, pois exige um serviço de montagem do suporte para lâmpada e, posteriormente, da chapa defletora.

Uma outra desvantagem destas construções é que, com o uso

ou devido à falha de montagem, a chapa defletora passa a apresentar um deslocamento ou balanço, comprometendo não só a eficiência da deflexão do calor, mas ainda gerando um custo de manutenção ao usuário, para reposicionamento de dita chapa defletora no interior do gabinete de refrigeração.

Objetivos da inovação

Assim, é um objetivo da presente inovação prover suporte para lâmpada de gabinete, de baixo custo, que dispense a provisão de chapas defletoras montadas paredes internas do gabinete de refrigeração, que diminua o tempo de montagem de dito suporte ao gabinete de refrigeração e que mantenha sua qualidade funcional refrigerador ou útil vida do а durante protegendo os produtos sob refrigeração do calor gerado pela lâmpada em operação e mantendo, inalterada, montagem no interior do gabinete de condição de refrigeração.

Sumário da inovação

20 Este e outros objetivos são alcançados através de um suporte para lâmpada de gabinete, incluindo um corpo tubular carregando, adjacente a um extremo, um soquete para lâmpada e recebendo, por um extremo oposto aberto, uma lâmpada tendo parte de sua extensão projetante para fora do dito extremo oposto do corpo tubular, sendo que o extremo oposto do corpo tubular incorpora, em peça única e ao longo de parte de sua extensão periférica, uma parede defletora dimensionada para contornar, lateral e axialmente, e com um certo afastamento, a porção da lâmpada que se projeta para fora do corpo tubular.

A presente inovação possibilita que com uma mesma peça de suporte de lâmpada se obtenha uma deflexão eficiente do calor gerado pela lâmpada em funcionamento. Por apresentar uma peça única, a presente solução tem como vantagem uma melhoria na qualidade do conjunto de iluminação do refrigerador ou freezer, com uma garantia de manutenção desta condição de melhoria e de montagem,

durante a vida útil do refrigerador. Esta manutenção de condição de montagem resulta em uma manutenção da condição de deflexão do calor, mantendo ainda a qualidade de iluminação do interior do gabinete de refrigeração, evitando a exposição dos produtos sob refrigeração à geração de calor da lâmpada nestes. Com o suporte para lâmpada da presente inovação obtém-se também uma redução no tempo de montagem deste no interior do gabinete de refrigeração, diminuindo também o custo desta operação.

10 Breve descrição dos desenhos

15

A invenção será a seguir descrita com referência aos desenhos em anexo, nos quais:

A figura 1 representa, esquematicamente, uma vista lateral de um suporte para lâmpada construído de acordo com a presente inovação;

A figura 2 representa, esquematicamente, uma vista lateral do suporte para lâmpada construído da figura 1, sob um ângulo defasado 90 daquele ilustrado em dita figura 1;

20 A figura 3 representa, esquematicamente e em perspectiva, o suporte para lâmpada da presente inovação; e

A figura 4 representa, esquematicamente, uma vista frontal do suporte para lâmpada da presente inovação.

Descrição da configuração ilustrada

De acordo com o ilustrado, o suporte para lâmpada de 25 gabinete da presente inovação inclui um corpo tubular 10, substancialmente cilíndrico formato exemplo, de carregando internamente, adjacente a um extremo 11, um soquete para lâmpada S recebendo, por um extremo oposto 12, geralmente de dimensões radialmente 30 aberto е alargadas relativamente ao extremo 11, uma lâmpada L tendo parte de sua extensão projetante para fora do dito extremo oposto 12 do corpo tubular, dita lâmpada L sendo

35 soquete para lâmpada. Na construção ilustrada, do extremo 11 do corpo tubular 10 são projetantes, externamente ao corpo tubular 10, um

geralmente fixada, por rosqueamento

interior

no

ر'ز.

par de terminais de contato elétrico 13, internamente em conexão elétrica com uma porção de contato do soquete para lâmpada.

De acordo com a presente inovação, o extremo oposto 12 do corpo tubular 10 incorpora, em peça única e ao longo de parte de sua extensão periférica, por exemplo, a partir da borda periférica do extremo oposto 12 do corpo tubular 10, uma parede defletora 20, dimensionada para contornar, lateral e axialmente, e com um certo afastamento, a porção da lâmpada L que se projeta para fora do corpo tubular 10, dita parede defletora apresentando, por exemplo, uma extensão circunferencial entre 90° e 180° e, mais particularmente cerca de 120° de extensão circunferencial.

15 Em uma opção construtiva da presente inovação, a parede defletora 20 apresentar uma aba radial 21 tendo uma borda interna 22 incorporada no corpo tubular 10 e uma borda externa 23 incorporando uma porção de parede arqueada 24, com geratriz paralela ao eixo gerador do suporte para lâmpada em descrição e contornando lateral e axialmente a porção da lâmpada L que se projeta para fora do corpo tubular 10.

De acordo com o ilustrado nas figuras em anexo, a abaradial 21 é ortogonal à porção de parede arqueada 24, a qual é coaxial ao eixo geométrico do corpo tubular 10 e projetar-se para além da extensão axial da lâmpada L, de modo que a porção desta projetante para fora do corpo tubular 10 fique recuada em relação a uma borda extrema livre 25 de dita porção de parede arqueada 24.

opção construtiva preferida, cada uma das partes de aba radial 21 e de porção de parede arqueada 24 é obtida em um material não-vazado, definindo para a respectiva parte, um corpo contínuo.

REIVINDICAÇÕES

- 1- Suporte para lâmpada de gabinete, incluindo um corpo tubular (10) carregando, adjacente a um extremo (11), um soquete para lâmpada (S) recebendo, por um extremo oposto (12) aberto, uma lâmpada (L) tendo parte de sua extensão projetante para fora do dito extremo oposto (12) do corpo tubular (10), caracterizado pelo fato de o extremo oposto (12) do corpo tubular (10) incorporar, em peça única e ao longo de parte de sua extensão periférica, uma parede defletora (20) dimensionada para contornar, lateral e axialmente, e com um certo afastamento, a porção da lâmpada (L) que se projeta para fora do corpo tubular (10).
- reivindicação 1, com a de acordo 2-Suporte, caracterizado pelo fato de a parede defletora (20) apresentar uma aba radial (21) tendo uma borda interna e:uma borda incorporada no corpo tubular (10) externa (23) incorporando uma porção de parede arqueada (24), com geratriz paralela ao eixo gerador do suporte 20 para lâmpada e contornando lateral e axialmente a porção da lâmpada (L) que se projeta para fora do corpo tubular (10).

;

reivindicação 2, com a acordo de 3.∸ Suporte, (21) radial ser a · aba fato de - caracterizado pelo ortogonal à porção de parede arqueada (24).

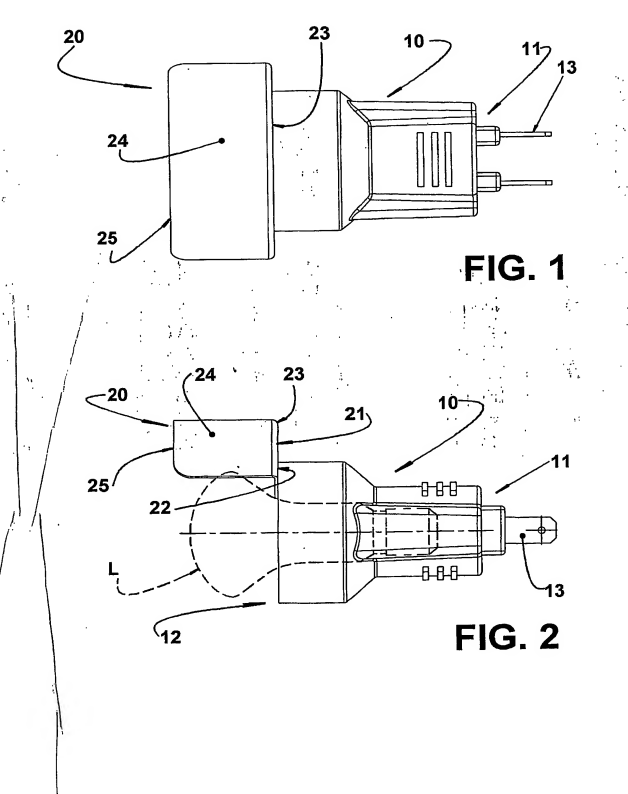
25

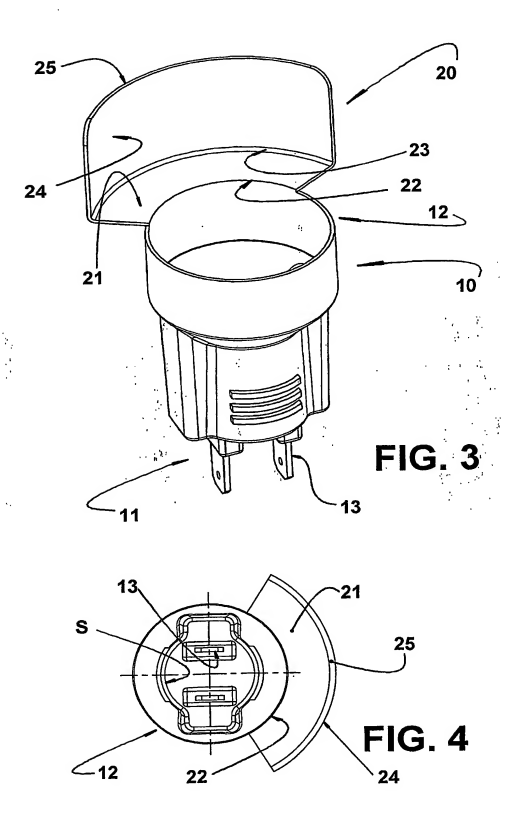
- 4- Suporte, de acordo com a reivindicação 3, caracterizado pelo fato de a porção de parede arqueada (24) ser coaxial ao eixo geométrico do corpo tubular (10) do suporte e projetar-se para além da porção da lâmpada (L), projetante para fora do corpo tubular (10).
- 30 (L), projetante para fora do corpo tubular (10).

 5- Suporte, de acordo com a reivindicação 4,

 caracterizado pelo fato de cada uma das partes de aba
 radial (21) e de porção de parede arqueada (24) ser nãovazada.
- 35 6- Suporte, de acordo com a reivindicação 5, caracterizado pelo fato de a parede defletora (20) ser incorporado em peça única ao corpo tubular (10), a partir

da borda periférica do extremo oposto (12) deste último.
7- Suporte, de acordo com a reivindicação 1,
caracterizado pelo fato de a parede defletora (20)
apresentar uma extensão circunferencial entre 90° e 180°.





RESUMO

"SUPORTE PARA LÂMPADA DE GABIENTE", incluindo um corpo tubular (10) carregando, adjacente a um extremo (11), um soquete para lâmpada (S) recebendo, por um extremo oposto (12) aberto, uma lâmpada (L) tendo parte de sua extensão projetante para fora do dito extremo oposto (12) do corpo tubular (10) o qual incorpora, em peça única e ao longo de parte de sua extensão periférica, uma parede defletora (20) dimensionada para contornar, lateral e axialmente, e com um certo afastamento, a porção da lâmpada (L) que se projeta para fora do corpo tubular (10).